



Push 'N' Connect

## Connexion sans fil améliorée grâce au Wireless-N Dual Band

- Surfez sur le web, envoyez des e-mails, regardez de la vidéo HD en streaming et passez des appels téléphoniques simultanément
- Davantage de canaux wireless, moins d'interférences, de meilleures connexions grâce au Wireless-N Dual Band
- Reliez facilement et en toute sécurité de nouveaux appareils wireless grâce au système Push 'N' Connect
- S'adapte automatiquement aux besoins en débit des applications Internet, voix, vidéo et aux jeux (QoS)
- Utilisez un adaptateur Wireless-N Dual Band RangeMax pour bénéficier d'une portée et de performances accrues

### Caractéristiques

- Nouvelle technologie Wireless-N fournissant une vitesse et une portée exceptionnelle
- Le Dual Band propose des canaux wireless supplémentaires, moins d'interférences et de meilleures connexions
- Permet d'utiliser simultanément des appareils Wireless-G jusqu'au tout dernier standard Wireless-N
- Avec "Push 'N' Connect", connectez facilement et en toute sécurité de nouveaux appareils
  - pas de mot de passe sécurité à mémoriser
  - Fonctionne uniquement avec d'autres appareils compatibles Push 'N' Connect
- Installation facile avec le CD d'installation Smart Wizard®

**Choisissez le produit dont vous avez besoin**

Quel est le meilleur produit pour vous ?	Wireless-G	RangeMax Next Wireless-N	RangeMax Dual Band Wireless-N
Couverture <sup>1</sup>	1x	10x	10x
Vitesse <sup>2</sup>	1x	15x	15x
Eviter les interférences	Bon	Mieux	Meilleur
Nombre d'antenne	2	3 internes	8 internes
Nombre de canal	3	3	jusqu'à 23
Surf sur Internet, envoi d'email et chat en ligne	✓	✓	✓
Streaming musique/radio	✓	✓	✓
Plusieurs ordinateurs connectés à Internet		✓	✓
Appel téléphone Internet (VoIP)		✓	✓
Usage intensif de l'Internet		✓	✓
Grande maison / pièces nombreuses		✓	✓
Jeux multiplayer		✓	✓
Téléchargement, appels téléphoniques, Musique en streaming		✓	✓
Streaming vidéo HD et flux multimédia		✓	✓
Partage de stockage / Partage de fichiers volumineux		✓	✓
Multiple vidéos HD et jeux réseaux sans lag			✓

Eviter les interférences

8 antennes internes pour des performances et une portée optimales

Pour des performances optimales, utilisez des adaptateurs RangeMax Wireless-N Dual Band



Adaptateur RangeMax Wireless-N Dual Band USB 2.0



PC portable équipé d'un adaptateur Wireless-N

VITESSE jusqu'à  
**15x**  
COUVERTURE jusqu'à  
**10x**  
Evite les interférences

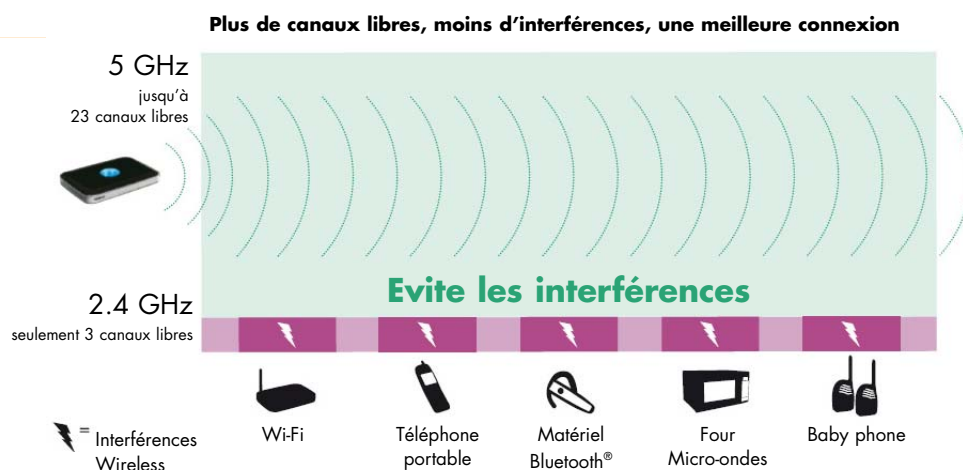
**Support Technique**

0820 88 71 77\*

\* 0,118 TTC la minute  
Plus d'informations sur  
<http://www.netgear.fr/hotline>



## Le Dual Band évite les interférences



### Pré requis système

- Connexion Internet Haut débit et Modem avec connexion Ethernet
- Adaptateurs Wireless 2.4 GHz ou 5 GHz Draft 802.11n. Sinon adaptateurs Ethernet dans chaque ordinateur et des câbles réseaux.
- Microsoft® Windows® Vista™, XP, 2000, Me, Mac® OS, UNIX® ou Linux®
- Internet Explorer 5.0 ou Netscape 4.7 ou version supérieure. Support Wireless (WMM)
- Nous recommandons d'utiliser ce produit avec des Adaptateurs Wireless RangeMax Next Wireless-N (WN511B, WN311B, WN111, WNDA3100)

### Standard

- IEEE 802.11n version draft 2.0
- IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b 2.4 GHz
- IEEE 802.11n, IEEE 802.11a 5 GHz

### Configuration Wireless

- Type 1 : Configuration 2.4GHz supportant le 802.11n/802.11g/802.11b
- Type 2 : Configuration Duo 2.4 GHz et 5 GHz supportant le 802.11n/802.11a (5 GHz) et 802.11g/802.11b (2.4 GHz)

### Spécifications physiques

- Dimensions : 223 x 153 x 31 mm
- Poids : 0.5 kg

### Facile d'utilisation

- SmartWizard facilite l'installation en détectant les paramètres de votre routeur et en assurant sa configuration automatique pour quasiment tous les fournisseurs d'accès Internet

### Sécurité

- Double Firewall : Translation NAT pour cacher les PC et les fichiers des utilisateurs extérieurs
- Firewall SPI pour refuser les requêtes sur les informations personnelles
- Prévention des attaques DoS
- Détection d'intrusion et prévention (IDS)
- Protection de la connexion Wi-Fi (WPA2-PSK, WPA-PSK)
- Cryptage WEP 64-bit et 128-bit
- Wireless Access Control pour identifier les appareils wireless autorisés sur le réseau
- Port DMZ matériel (exposed host) pour plus de sécurité

### Contrôle parental

- Contrôle des utilisateur "de confiance"
- Contrôle d'usage en fonction de l'heure, log des sites web
- Log
- Management à distance
- Filtrage de contenu des URL

### Fonctions

- Mise à jour du firmware automatique
- Fonction QoS

### Garantie

- 2 ans

### Contenu

- Routeur Wireless RangeMax Wireless-N Dual Band (WNDR3300)
- Support vertical
- Câble Ethernet
- CD d'installation
- Alimentation 12V, 1.5A
- Carte d'enregistrement de garantie
- Carte de support

# NETGEAR®

2, rue de Marly  
78150 LE CHESNAY  
Tél : 01 39 23 98 50  
Fax : 01 39 43 08 47  
www.NETGEAR.fr

© 2008 NETGEAR, Inc. NETGEAR, the NETGEAR logo, Connect with Innovation, Everybody's connecting, the Gear Guy logo, IntelliFi, ProSafe, RangeMax and Smart Wizard are trademarks or registered trademarks of NETGEAR, Inc. in the United States and/or other countries. Microsoft, Windows, and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Other brand and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Information is subject to change without notice. All rights reserved.

† Un débit jusqu'à 15x supérieur et une couverture jusqu'à 10x supérieure aux performances du Wireless-A. Valeurs maximales obtenues en comparaison au standard Wireless-A

‡ Taux de signal sans fil maximum théorique selon les spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit obtenu en réalité pourra être différent. Les conditions réseau, l'environnement, notamment le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et les bâtiments alentours, les temps système réseau, peuvent limiter les taux de transfert de données. NETGEAR n'apporte aucune garantie expresse ou implicite quant à la compatibilité de ce matériel avec les standards qui pourront être développés à l'avenir.

§ "N", "Wireless-N" et "Draft 802.11n" font référence au respect de la norme IEEE 802.11n en projet, version 2.0 uniquement.